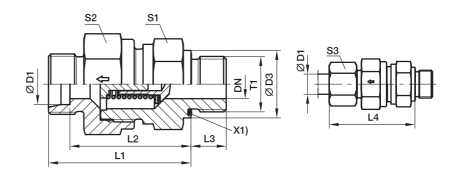


## RHV-R-ED Rückschlagventil

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)



X1) Eolastic-Dichtung

Bau-	D1											Gewicht			PN (bar)1)	)
Reihe	<b>Q</b>	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	S3	g/1 St.	Bestellzeichen*	CF	A3C	71
L <sup>3</sup> )	06	G 1/8 A	3,5	14	35	28,0	8	42,5	17	17	14	47	RHV06LREDOMD	400	250	250
	08	G 1/4 A	5,5	19	37	30,0	12	44,5	19	19	17	62	RHV08LREDOMD	400	250	250
	10	G 1/4 A	7,5	19	45,5	38,5	12	53,0	22	24	19	105	RHV10LREDOMD	400	250	250
	12	G 3/8 A	9,5	22	49,5	42,5	12	57,0	27	30	22	175	RHV12LREDOMD	400	250	250
	15	G 1/2 A	11,5	27	52,5	45,5	14	60,5	27	32	27	205	RHV15LREDOMD	400	250	250
	18	G 1/2 A	14,0	27	57,5	50,0	14	66,0	36	36	32	294	RHV18LREDOMD	400	160	160
	22	G 3/4 A	18,0	32	62,5	55,0	16	71,0	41	46	36	450	RHV22LREDOMD	250	160	160
	28	G1A	23,0	40	70,5	63,0	18	79,5	50	55	41	720	RHV28LREDOMD	250	100	100
	35	G 1 1/4 A	29,0	50	79,5	69,0	20	90,5	60	60	50	1050	RHV35LREDOMD	250	100	100
	42	G 1 1/2 A	29,0	55	79,5	68,5	22	91,0	65	70	60	1560	RHV42LREDOMD	250	100	100
S <sup>4</sup> )	06	G 1/4 A	3,5	19	38,5	31,5	12	46,0	19	19	17	73	RHV06SREDOMD	420	400	400
	08	G 1/4 A	3,5	19	38,5	31,5	12	46,0	19	19	19	79	RHV08SREDOMD	420	400	400
	10	G 3/8 A	5,5	22	45,5	38,0	12	54,0	22	24	22	132	RHV10SREDOMD	420	400	400
	12	G 3/8 A	7,5	22	48,5	41,0	12	57,0	24	27	24	153	RHV12SREDOMD	420	400	400
	14	G 1/2 A	9,5	27	52,5	44,5	14	62,0	27	32	27	230	RHV14SREDOMD	420	315	315
	16	G 1/2 A	11,5	27	56,5	48,0	14	66,0	32	36	30	293	RHV16SREDOMD	420	315	315
	20	G 3/4 A	15,0	32	62,5	52,0	16	73,5	41	46	36	511	RHV20SREDOMD	420	250	250
	25	G1A	19,0	40	66,5	54,5	18	78,5	46	50	46	648	RHV25SREDOMD	420	250	250
	30	G 1 1/4 A	24,0	50	77,5	64,0	20	90,5	60	60	50	1176	RHV30SREDOMD	250	250	250
	38	G 1 1/2 A	29.0	55	85.5	69.5	22	100.0	65	70	60	1624	RHV38SREDOMD	250	250	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{PN (bar)}{10} = PN (MPa)$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen
mit den Kennbuchstaben für das
gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen								
Material	Kennbuch- staben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dich- tungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)					
Stahl, verz., chrom <sup>6</sup> -frei	CF	RHV06LREDOMDCF	NBR					
Stahl, verz.	A3C	RHV06LREDOMDA3C	NBR					
Edelstahl	71	RHV06LREDOMD71	VIT					



 $<sup>^{3}</sup>$ ) L = Leichte Baureihe;  $^{4}$ ) S = Schwere Baureihe